

漂流浮标 NDB-IT

日本 NiGK 公司生产的 NDB-IT 漂流浮标用来追踪海流和测量海流温度（可选配热敏电阻链）。体积小、重量轻，方便操作。可进行海流跟踪或系泊观察。

NDB-IT 传输的 GPS 信号和温度数据可以通过邮件接收（铱星卫星），NDB-IT 可用于长期观测，可回收并且结实耐用，配备太阳能电池板。

浮标组成：

		
漂流浮标 NDB-IT：基于铱星（SBD）通讯	热敏电阻链（可选）：需指定传感器编号和位置	浮标（可选）：多孔袜子型，带副浮筒、绳索和转环

详细参数：

浮标	世界大地测量系统	WGS-84
	位置数据公差	±50m
	数据通讯	铱星
	传输	间隔 10 分钟或 1—24 小时可选（邮件设置）
	收件人	1—5 个地址
	尺寸	OD 315 mm * H 430 mm
	重量（空气）	大约 6.5KG
	浮力	大约 80N
传感器（可选）	水深	5msw
	范围	-10℃至 85 摄氏度
	精度	±0.1℃（-5 至 35℃时）
	重量（水中）	大约 3N
浮标（可选）	传感器数量	1—3
	类型	多孔袜型
	尺寸	OD 0.94 m * H 2 m

数据格式（CSV）

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
2007/11/15 08:00	17.41	17.23	16.45	+18.07971	+126.11526	7.02	6.36

